

Standar Nasional Indonesia

Spesifikasi sendok tangan untuk mentega

PENDAHUIUAN

Standar Spesifikasi Sendok Tangan Untuk Mentega, disusun dalam rangka menunjang Program Industrial Restructuring Project untuk tahun anggaran 1990/1991.

Standar ini telah dibahas dalam rapat-rapat teknis, rapat prakonsensus tanggal 25 Pebruari 1991 dan terakhir dirumuskan dalam Rapat Konsensus Nasional pada tanggal 11 Maret 1991 di Jakarta.

Hadir dalam rapat-rapat tersebut wakil-wakil dari Produsen, Konsumen, Ilmu Pengetahuan dan Lembaga Peneliti serta Instansi yang terkait lainnya.

Sebagai acuan diambil dari : IS.2400-1979

SPESIFIKASI SENDOK TANGAN UNTUK MENTEGA

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi cara pembuatan, syarat bahan baku, bentuk dan ukuran, syarat penandaan sendok tangan untuk Mentega.

2. CARA PEMBUATAN

- 2.1. Sendok Tangan Dari Logam
- 2.1.1. Daun sendok (Blade) dibuat dari satu kesatuan dengan sendoknya.
- 2.1.2. Tangkai pegangan yang bulat harus dilas dengan baik pada sendok tersebut. Tangkai tersebut dapat berpermukaan kasar. Kedua belah permukaan sendok harus dikerjakan dengan penyemprotan pasir (Sant Blasting).
- 2.2. Sendok Tangan Dari Kayu
- 2.2.1. Sendok tangan dari kayu merupakan satu kesatuan yang utuh dengan sendoknya.
- 2.2.2. Alur-alur permukaan sendok harus dibuat dengan rapih dan harus cukup lebar agar mudah membersihkannya.

2.3. Pengerjaan Akhir

2.3.1. Untuk sendok tangan dari logam, daun sendok harus dilakukan pengasaran permukaan. Pengelasan harus baik dan bebas dari kropos dan rapuh.

2.3.2. Untuk sendok tangan dari kayu, harus dilakukan pengerjaan akhir yang halus dengan ampelas kering, dan tidak boleh mempergunakan bahan tambahan.

3. SYARAT BAHAN BAKU

Alat sendok mentega yang dibuat dari bahan baku :

- a). Baja nir karat (Stainless Steel) : setara dengan kelas bahan AISI - 304.
- b). Aluminium paduan : sesuai dengan NS3 pada Tabel I dan II (terlampir).
- c). Kayu : kayu jati atau kayu keras lainnya yang tidak memberikan warna, bau atau rasa bagi mentega. Kayu harus bebas dari getah, retak-retak, mata kayu, dan kerusakan lainnya.

4. BENTUK DAN UKURAN

Bentuk dan ukuran sendok tangan dari logam dan kayu diberikan seperti Gambar 1 dan 2.

5. SYARAT PENANDAAN

Sendok tangan untuk mentega harus diberi markah yang jelas dan mudah dibaca, antara lain:

- Nama pabrik pembuat
- Merek dagang
- Tahun pembuatan.
- Nomor kode

Lampiran: 1

Tabel I Komposisi Kimia Aluminium Paduan NS3

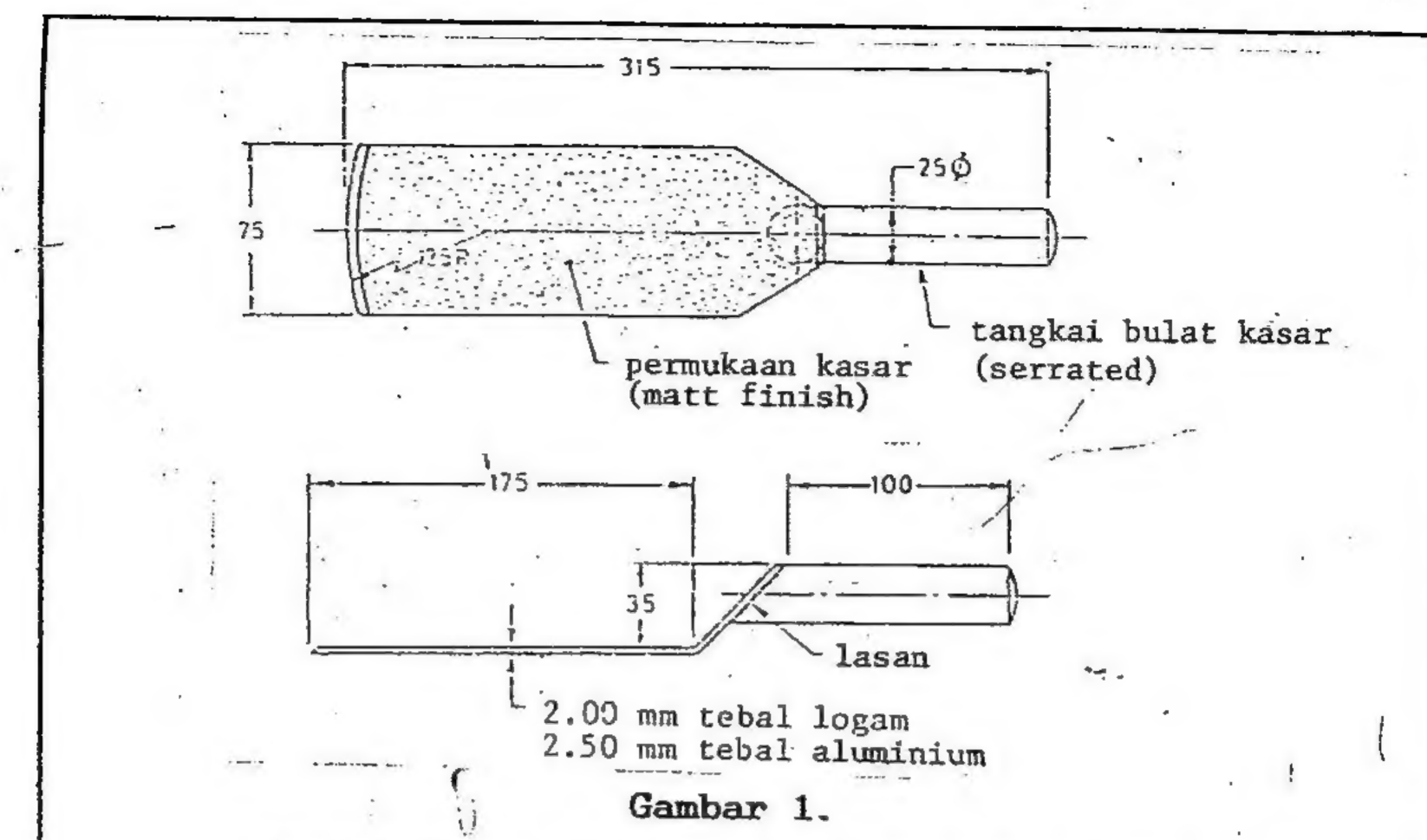
NO	Komposisi Kimia	Nilai (%)
1	Aluminium	Remainder
2	Tembaga	0,1
3 ;	Magnesium	0,1
4	Silikon	0,6
5	Besi	0,7
6	Mangan	0,8 - 1,5
7	Seng	0,2
В	Titan dan/	0,2
	atau unsur-	
1	unsur lain	*
1	nya	,
1		4
9 ;	Chrom	0,2

Sumber : IS 737-1974

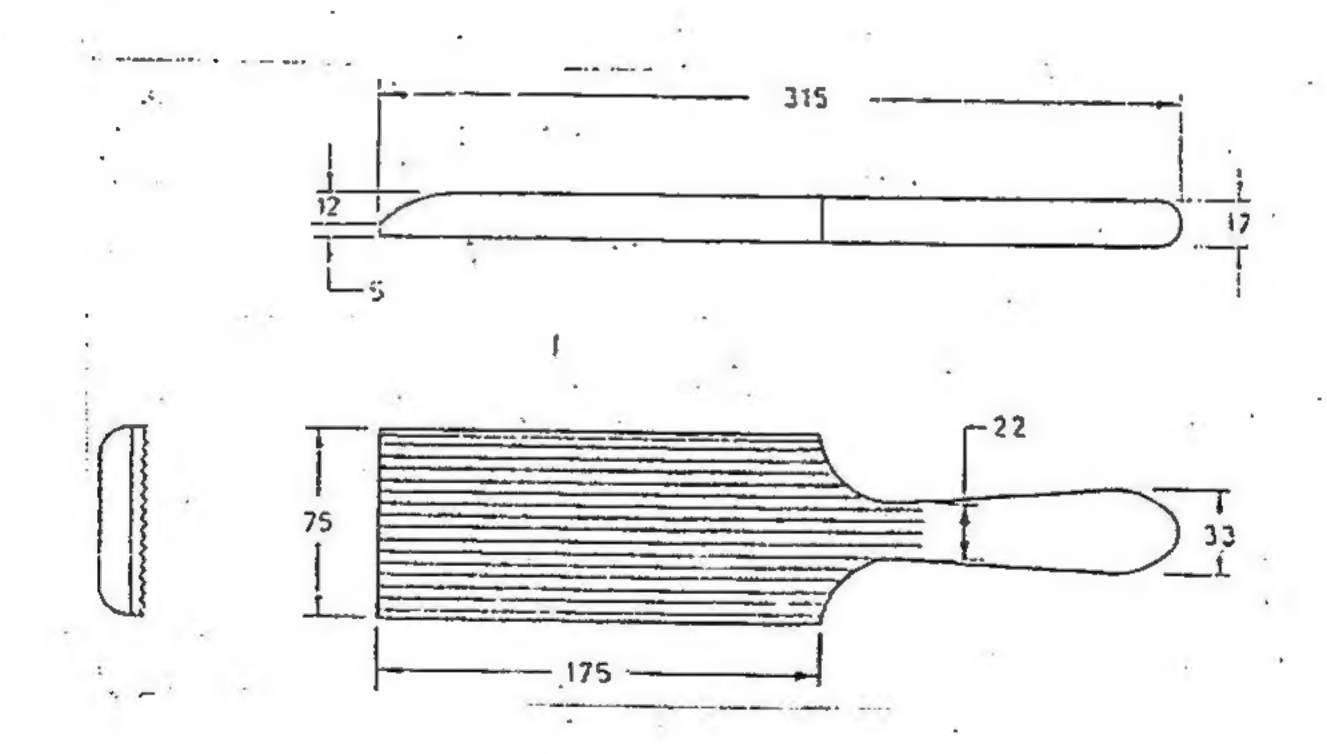
the way make the hards had

to the transfer of the transfer of

Sumber IS : 737-197.



Sendok Tangan Mentega Dari Baja Nir Karat atau Aluminium Paduan



Gambar 2. Sendok Tangan Mentega Dari Kayu

Semua ukuran dalam milimeter, kecuali ketebalan diperkirakan.

Standar Nasional Indonesia

SNI 08-0615-1989

ICS 59 .080.01

Pemeriksaan contoh untuk penerimaan lot cara atribut

PEMERIKSAAN CONTOH UNTUK PENERIMAAN LOT CARA ATRIBUT

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, istilah, simboldan cara pemeriksaan contoh barang tekstil berdasarkan cara atribut. Standar ini digunakan untuk menentukan apakah suatu lot dapat diterima atau ditolak, berdasarkan hasil pemeriksaan contoh cara atribut. Contoh diambil dari lot tersebut secara penarikan contoh tunggal atau penarikan contoh ganda pada tingkat dan taraf mutu penerimaan (AQL) tertentu.

2. DEFINISI DAN ISTILAH

- 2.1. Pemeriksaan contoh dengan atribut adalah pemeriksaan yang menggolongkan unit contoh menjadi dua kelompok berdasarkan ciri mutu yaitu memenuhi syarat atau tidak. Informasi ini kemudian digunakan sebagai dasar untuk mengambil keputusan dalam menerima atau menolak lot.
- 2.2. Penarikan contoh tunggal adalah suatu cara penarikan contoh dimana suatu keputusan dapat diambil dengan sekali menarik contoh.
- 2.3. Penarikan contoh ganda adalah suatu cara penarikan contoh dimana pada penarikan contoh pertama memungkinkan keputusan menerima, menolak atau ragu. Apabila keputusan tersebut adalah ragu, diharuskan mengambil contoh kedua sehingga dapat diperoleh keputusan yang pasti, menerima atau menolak lot.
- 2.4. Taraf mutu yang dapat diterima (AQL) adalah angka maksimum persen cacat atau persen barang cacat yang dapat diterima dalam lot sebagai persen cacat atau barang cacat rata-rata.
- 2.5. Cacat adalah sesuatu hal yang tidak memenuhi syarat yang telah ditentukan.
- 2.6. Barang cacat adalah suatu barang yang mempunyai satu cacat atau lebih.
- 2.7. Lot adalah sekumpulan barang yang dihasilkan dalam suatu sistem proses yang konstan dan menjadi obyek pemeriksaan.
- 2.8. Ukuran lot (N) adalah jumlah satuan pemeriksaan dalam lot.
- 2.9. Contoh adalah sekumpulan satuan pemeriksaan yang diambil dari lot.
- 2.10. Ukuran contoh (n) adalah banyaknya satuan pemeriksaan dalam contoh.
- 2.11. Angka penerimaan (Ac) adalah jumlah maksimum cacat atau barang cacat yang diperkenankan untuk mengambil keputusan menerima lot.
- 2.12. Angka penolakan (Re) adalah jumlah minimum cacat atau barang cacat yang diperkenankan untuk mengambil keputusan menolak lot.

3. SIMBOL

AQL = taraf mutu yang dapat diterima (singkatan dari Acceptable Quality Level)

N = ukuran lot

n = ukuran contoh

n₁ = ukuran contoh pertama

 n_2 = ukuran contoh kedua

Ac = angka penerimaan (acceptance number)

Re = angka penolakan (rejection number)

Ac₁ = angka penerimaan (acceptance number) pertama

Rei = angka penolakan (rejection number) pertama

Ac2 = angka penerimaan untuk gabungan pemeriksaan contoh pertama dan kedua

Re2 = angka penolakan untuk gabungan pemeriksaan contoh pertama dan kedua.

4. CARA PEMERIKSAAN CONTOH

4.1. Prinsip

Dari lot yang akan diperiksa diambil sejumlah contoh secara acak dengan cara penarikan contoh tunggal atau ganda. Contoh diperiksa dan digolongkan berdasarkan ciri mutu yang memenuhi syarat atau tidak. Informasi tersebut digunakan untuk menentukan apakah lot diterima atau ditolak pada taraf mutu yang dapat diterima (AQL) tertentu.

4.2. Prosedur

- 4.2.1. Tentukan spesifikasi mutu barang yang akan diperiksa sehingga cacat dapat dideteksi.
- 4.2.2. Tetapkan AQL (0,010 10 untuk barang cacat; 0,010 1000 untuk cacat).
- 4.2.3. Tetapkan ukuran lot.
- 4.2.4. Tetapkan tingkat ketelitian pemeriksaan.
- 4.2.5. Tetapkan cara penarikan contoh apakah penarikan contoh tunggal atau ganda.
- 4.2.6. Cari kode huruf sesuai dengan ukuran lot dan tingkat ketelitian pemeriksaan yang ditentukan dari Tabel I.
- 4.2.7. Cari ukuran contoh, angka penerimaan (Ac) dan angka penolakan (Re) dari Tabel II untuk penarikan contoh tunggal atau Tabel III untuk penarikan contoh ganda.
- 4.2.8. Ambil contoh secara acak dari lot.
- 4.2.9. Periksa contoh sesuai dengan spesifikasi mutu barang yang diinginkan.
- 4.2.10. Hitung cacat atau barang cacat.

4.2.11. Ambil kesimpulan/keputusan.

- 4.2.11.1. Untuk penarikan contoh tunggal hanya ada dua keputusan yaitu:
 - 1) Terima bila jumlah cacat atau barang cacat lebih kecil atau sama dengan Ac.
 - 2) Tolak bila jumlah cacat atau barang cacat lebih besar atau sama dengan Re.
- 4.2.11.2. Untuk penarikan contoh ganda dari contoh pertama diambil keputusan:
 - 1) Terima bila jumlah cacat atau barang cacat pertama lebih kecil atau sama dengan Ac₁.
 - 2) Tolak bila jumlah cacat atau barang cacat pertama lebih besar atau sama dengan Re₁.
 - 3) Ragu bila jumlah cacat atau barang cacat diantara Ac1 dan Re1.
- 4.2.11.3. Apabila keputusan ragu maka diambil contoh kedua sebanyak ng dan dihitung jumlah cacat atau barang cacat. Kemudian diambil keputusan :
 - 1) Terima bila jumlah cacat atau barang cacat pertama tambah jumlah cacat atau barang cacat kedua lebih kecil atau sama dengan Ac2.
 - 2) Tolak bila jumlah cacat atau barang cacat pertama tambah jumlah cacat atau barang cacat kedua lebih besar atau sama dengan Re2.

Tabel I Kode Huruf untuk Penentuan Ukuran Contoh

Ukuran lot (N)	Ting	gkat ketelitian pemeri	ksaan
OKULAH IOU (14)	I	II	III
1 — 8	A	. A	В
9 — 15	A	В	C
16-25	В	C	D
26 - 50	C	D	E
51 - 90	C	E	F
91 — 150	D	F	G
151 - 280	E	G	H
281 - 500	·F	H	J
501 - 1.200	G	J.	K
1.201 - 3.200	- H	K	L
3.201 - 10.000	J	L	M
10.001 - 35.000	K	M	N
35.001 - 150.000	L	N	P
150.001 - 500.000	M	P	Q
500.001 - ke atas	N.	Q	R

Rencana Penarikan Contoh Tunggal untuk Pemeriksaan Normal (Induk Contoh)

.

3	5		40.00	4		-					,	H					L	-					-						
3	2	3	3	3	2	2	0.23	0.40	0.65	-	-	5 2	5	4.0	6.5	30	25	_	ra ra	9	65	<u>8</u>		95	250	-400	650	-	0001 0
3	Ce Ac	Rek	ReAc	R Ac	ReAc	2	C. Re	Ac Re	Ac Re	74	Rede	ReAc	ReA	Ir Re	Ar Re	Ar R	14.	Re A	r Red.	1º Ro	Ar R	13.	Reist	RA	. Ke	Ac Re	-		Reale Re
			,	-			_		-		-		_	-	0			-	E3	62	62	ls.	4	8 10	=	14 15	2	2 30	22 30, 31
								-							<u>.</u>	1	<u>-</u>	21	. ,	3	r:	1-	8 10	=	7	21 22	39	#	31 44 45
											_			-	-	-	51	60	7	10	r-	9	=	15 21	ដ	30 31	*	15	455
					•						0	-	-	-	1 2	61	8	7	6	7 8	10	=	12	22 30	0 31	++ 45	4	_	T
•										•	_			- 24	61	67	20	•	80	11 01	11 12	61	<u>용</u>	=	43	-		5	- -
		· ·						-	-	-	_		13	2	. *	vo	7	8 0	=	4 15	13 73	-	-	_	-				
			1				_	0	+	_	-	2	62	4	20	~	8	=	15 2	25 25	+	_		-	_	3			
-								-		-	61	<u>60</u>	+	5	7 8	10 1	=======================================	15 21	81	←								-	
						6	-	-	1 2	4	60	4	*	7 8	10 11	=	15 21	El .	4								7		•
			•	0	-	4.	-		61	62	5	9	60	1 01	14 15	21 23	C1	T										<u> </u>	
			•	-	_	_	1 2	61	63	ıń.	2 9	2	· =	14 12	22	—													
	_	•	=	_	_	73	64	. 6	25	7	B	=	15.2	21	-											-,,, ,			
	0	24		-	12	*	*	5 6	7 8	101	=	15 21	B	-					,										
•	-			2	ы ы	+	9	-1	9	2	15 21	ส	-			~									5				
11.	_	-	7	63	\$	9	7 8	11 01	14 15	21	ដ				-							,							ŧ
	-		, er		. 4	9			1 8	-				,															

titik (bintang), dianjurkan

panah menunjukkan mengikuti baris yang ditunjuk oleh anak panah

menggunakan penarikan contoh tunggal.

Rencana Pemeriksaan Contoh Ganda untuk Pemeriksaan Normal (Induk Contoh) Tabel III

-	ਹ	۵	70	z	Z	-	×	-	工	ဂ		rj	(1 1	۵	Ċ	C	, >	- E	ode onto	h
	1	21			-	NH	121-	101	121	121	- 2	100	>−	13 1	22	10.	-		onto	
12502			1= -				8 8	50	33 6	18	3 5	<u> </u>	00	בח בח	ده دن	N	13	C	kura onto	h
2500	1250	1600	000	63 5	9 9	250	6 g	3 8	28	8 8	3 8	3 0		0 5	9 6		N	d	ımla onto	h h
	•	•	-		-	-							-			-		Ac Re	10	
		-		-			5.											A	10	7
1	0		-	-	1			.=+.										7	510	_
13	2	_		•	-				-				•				_	Ac Re	0. 025	
		1 0 2	-	-	•	-							_					Aci	0.04	
*		 •	- 0	-	-													ReAc	10	-
6	4 2	4 1	20	- 0		_	-											3	0,065	1
		5 4		2 2	-	1	•	-					-		-	-		Ar Re	0. 10	
	w	2 12		-	1 0	-	-		-			14		*			_	2	0.1	
9 12	5	2 3	5 6 2	4 -	2 0 2 3	1 0		-	_	-								ReAc	15 0.	
-	-		7 5	07 A	ب د	NN		_	-		 							Re	25	
		_	3 7	2 5 6 7	1 4	3 4	0 2 1 2		-	*	+						-	Ac Re	0.40	
	- 10		5 12 1	8 4	6 13		ယ္ခ	1 0	+	-		-						Ac	.0	
7 0	07 4	-	9 7	7 5 9 12	7 · S	5 2	+ 3 + i	2 0	- 0		-	+	1				_	ReAc	85	Tan
	2	-		_	0 7	7 55	UT	<u>د</u> د	NN	+		1	_ <	-				c Rc	1.0	Taraf Mutu
_		-			_ 1	æ 3 9	6 2 5	5 +	3 O 4 3	0 2	-	-	•	• -	•	_	-	Ac Re	1.5	
		-1				N 51	00 CA	2 12		w 0	- 0	-	-	-		-		Ac	2.5	yang
					3		9 7 9 12	7 5	6 2	<u>+ ω</u>	2 0	1		+				ReA		Da
					_	-		0 ~1		4 13		10			-	•	-	Ac Re	1.0	at I
	_				-			_	8 7	a N	+ +		- 0	9	-	-		Ac I	6.5	Dapat Diterima
						→ ³	3 =		-	7 3	0 13	1	- 3	0 -	0			Re Ac	-	
_	·				621			_		9 7 5	7 3	on a		w N	N			72	5	(AQL)
_							->	27 6	ē =	_	9 7	6 7	2 5	-	3	3 19	•	Ac Re	15	Ē
					-			-	3 5		5 9			12 -				461	13	J
									-	× =		9 12	-	20	-			Re Ac		
										3 2	19 2	13 1	-	7 -1			_	20	8	Н
										-	1 16	8 19	-	20 0			*	Ac Re	25	
											-	3		7 2		w		7	3	
										15		27 37	-	13 18	9 7 7			ReAc		- [
	·		~~									38 2	-	<u> 5</u>	= =			रू	150	-
											→	25 31 56 57		1 2 2	11 16		•	Ac Re	250	
												→	8	XX	17 B	=		2	45	-
								_					57	% ≈ ≈	22 23	16 17	_	2	-	
						4										Z Z	-	R	650	1
,							*							•		25 3		Ac I	000	
			-					-							57	[C]	1	8	<u> </u>	



BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id